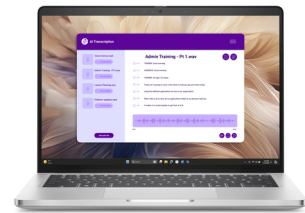




DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 268V Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: 7CK39

Produktname : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 268V (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
- 32GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 268V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, 5G, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 268V Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium:

Ein Schritt nach oben in Sachen skalierbare Leistung, Zusammenarbeit und Konnektivität für KI-PCs in einem eleganten, robusten Aluminiumdesign konfigurierbare Lösung für die individuellen Anforderungen verschiedener Berufsgruppen.

| Design | | Netzwerk | |
|---|-----------------------------|---|--|
| Produkttyp * | Laptop | Wi-Fi Datenrate (max) | 5760 Mbit/s |
| Produktfarbe * | Aluminium | Antennentyp | 2x2 |
| Formfaktor * | Klappgehäuse | WLAN-Controllermodell | Intel Wi-Fi 7 BE201 |
| Gehäusematerial | Aluminium | Hersteller von WLAN-Controllern | Intel |
| Intel® vPro™ Platform Eligibility | ✓ | Bluetooth | ✓ |
| Bildschirm | | Nahfeldkommunikation (NFC) | ✓ |
| Bildschirmdiagonale * | 35,6 cm (14") | WWAN | Installiert |
| Display-Auflösung * | 1920 x 1200 Pixel | WWAN-Controller | 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G Modem (DW5934e) |
| Touchscreen * | ✗ | Anschlüsse und Schnittstellen | |
| HD-Typ | Full HD+ | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A * | 2 |
| Panel-Typ | IPS | Anzahl HDMI-Anschlüsse * | 1 |
| Blendfreier Bildschirm | ✓ | HDMI-Version | 2.1 |
| Helligkeit | 300 cd/m² | Anzahl Thunderbolt 4-Ports | 2 |
| Pixeldichte | 162 ppi | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| RGB-Farbraum | NTSC | Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss | ✓ |
| Farbskala | 45% | USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus | ✓ |
| Maximale Bildwiederholrate | 60 Hz | PowerShare | ✓ |
| Kontrastverhältnis | 600:1 | Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung | 1 |
| Prozessor | | Tastatur | |
| Prozessorhersteller * | Intel | Eingabegerät | Touchpad |
| Prozessorfamilie * | Intel Core Ultra 7 | Numerisches Keypad * | ✗ |
| Prozessorgeneration | Intel Core Ultra (Series 2) | Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung | ✓ |
| Prozessor * | 268V | Tastatursprache | Deutsch |
| Anzahl Prozessorkerne | 8 | Copilotentaste | ✓ |
| Prozessor-Threads | 8 | Software | |
| Prozessor Boost-Frequenz | 5 GHz | Betriebssystemarchitektur | 64-Bit |
| Leistungskerne | 4 | Testsoftware | Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial |
| Low Power Efficient-Core | 4 | Installiertes Betriebssystem * | Windows 11 Pro |
| Leistungskern maximale Turbofrequenz | 5 GHz | | |
| Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz | 3,7 GHz | | |
| Leistung Basisfrequenz des Kerns | 2,2 GHz | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Prozessor | | Markeneigenschaften | |
| Low Power Efficient-Core Basisfrequenz | 2200 MHz | Markenspezifische Technologien | Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, TNR |
| Prozessor-Cache | 12 MB | Akku/Batterie | |
| Prozessor Cache Typ | Smart Cache | Anzahl Batteriezellen | 3 |
| Grundleistung des Prozessors | 17 W | Batteriekapazität * | 55 Wh |
| Maximale Turboleistung | 37 W | Akku-/Batteriespannung | 11,7 V |
| Neuronale Prozessoreinheit (NPU) | | Akkuladezeit | 4 h |
| Copilot+ PC | ✓ | Schnellladung | ✓ |
| Neuronale Prozessoreinheit (NPU) | Intel AI Boost | Batterieladeanzeige | ✓ |
| Sparsity Support | ✓ | Batteriegewicht | 220 g |
| Unterstützung für Windows Studio-Effekte | ✓ | Energie | |
| Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN | Netzteilstärke | 65 W |
| Gesamtleistung des Prozessors bis zu | 118 Tera-Vorgänge pro Sekunde | Netzteilfrequenz | 50 - 60 Hz |
| NPU-Leistung bis zu | 48 Tera-Vorgänge pro Sekunde | Netzteil Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| GPU-Leistung bis zu | 66 Tera-Vorgänge pro Sekunde | USB Typ-C Ladeport * | ✓ |
| Speicher | | Erforderliche Ladeleistung (min.) * | 27 W |
| Speicherkapazität * | 32 GB | Erforderliche Ladeleistung (max.) * | 72 W |
| Interner Speichertyp | LPDDR5x-SDRAM | USB Power Delivery | ✓ |
| Memory Formfaktor | On-board | USB-Ladespannung | 5,9,15,20 V |
| RAM-Speicher maximal * | 32 GB | Sicherheit | |
| Speicherdatenübertragungsrate | 8533 MT/s | Kabelsperr-Slot | ✓ |
| Speichermedium | | Slot-Typ Kabelsperr | Keil |
| Gesamtspeicherkapazität * | 512 GB | Fingerabdruckscanner | ✓ |
| Speichermedien * | SSD | Smartcard-Leser | ✓ |
| Gesamtkapazität der SSDs | 512 GB | Gesichtserkennung | ✓ |
| Anzahl SSD installiert | 1 | Trusted Platform Module (TPM) | ✓ |
| SSD Speicherkapazität | 512 GB | Trusted Platform Module (TPM) Version | 2.0 |
| SSD Schnittstelle | PCI Express 4.0 | Betriebsbedingungen | |
| NVMe | ✓ | Betriebstemperatur | 0 - 35 °C |
| SSD-Formfaktor | M.2 | Temperaturbereich bei Lagerung | -40 - 65 °C |
| Optisches Laufwerk - Typ * | ✗ | Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 10 - 90% |
| Grafik | | Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 0 - 95% |
| Separates Grafikkartenmodell * | Nicht verfügbar | Höhe bei Betrieb | -15,2 - 3048 m |
| Eingebaute Grafikkadpter * | ✓ | Höhe bei Lagerung | -15,2 - 10668 m |
| Hersteller der eingebauten GPU | Intel | Stoßfestigkeit in Betrieb | 110 G |
| Separater Grafikkadpter * | ✗ | Stoßfestigkeit außer Betrieb | 160 G |
| On-Board-Grafikkadpterfamilie | Intel Arc Graphics | Vibrationen in Betrieb | 0,66 G |
| Eingebautes Grafikkartenmodell * | Intel Arc Graphics 140V | Vibrationen außer Betrieb | 1,3 G |
| Audio | | Gewicht und Abmessungen | |
| Audio-Chip | Cirrus Logic CS42L43 | Breite | 224 mm |
| Anzahl eingebauter Lautsprecher | 2 | Tiefe | 313,5 mm |
| Lautsprecherleistung | 2,5 W | Höhe | 21,2 mm |
| Eingebautes Mikrofon | ✓ | Höhe (vorne) | 1,95 cm |
| Mikrofonanzahl | 2 | Höhe (hinten) | 2 cm |
| Kamera | | Gewicht * | 1,53 kg |
| Frontkamera | ✓ | CO2-Fußabdruck | |
| Auflösung Frontkamera (numerisch) | 5 MP | Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e) | 108 |
| Video-Capture Geschwindigkeit | 30 fps | Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e) | 76,896 |
| Infrarot (IR)-Kamera | ✓ | Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e) | 4,536 |
| Privatsphärenkamera | ✓ | Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e) | 24,516 |
| Art der Privatsphäre | Sichtschutzblende | Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e) | 2,052 |
| Netzwerk | | PAIA-Version | GaBi version 1, 2024 |
| Mobilfunknetzgenerierung | 5G | | |
| Top WLAN-Standard * | Wi-Fi 7 (802.11be) | | |

| Netzwerk | | Lieferumfang | |
|-----------------------------|---|---------------------|------|
| WLAN-Standards | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be) | AC-Netzadapter * | ✓ |
| Mobile Netzwerkverbindung * | ✓ | Sonstige Funktionen | |
| WLAN-Band | Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) | SIM-Kartentyp | eSIM |



5397184950166

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.